



Le renouveau de la cabane Tracuit

Rapport
CABANE ET PAYSAGE



CONTENU

OBJECTIFS.....	4
ORGANISATION DE PROJET.....	5
Participants.....	5
Premières décisions.....	5
Planning d'intentions.....	5
ETUDE D'IMPACT SUR LE PAYSAGE.....	6
Préambule.....	6
Chapitre 1	7
Caractéristiques esthétiques du paysage.....	7
<i>Valeurs intrinsèques du paysage.....</i>	<i>7</i>
<i>Situation de la cabane.....</i>	<i>7</i>
<i>Morphologie du relief.....</i>	<i>7</i>
<i>Géologie.....</i>	<i>8</i>
<i>Hydrologie.....</i>	<i>8</i>
<i>Végétation.....</i>	<i>9</i>
<i>Faune.....</i>	<i>9</i>
<i>Panorama.....</i>	<i>10</i>
<i>Approche intuitive.....</i>	<i>11</i>
Chapitre 2	12
Analyse de la construction existante.....	12
<i>Description extérieure.....</i>	<i>12</i>
<i>Historique.....</i>	<i>12</i>
<i>Impact de la cabane sur le paysage.....</i>	<i>17</i>
<i>Les itinéraires d'ÉTÉ d'accès les plus courants et visibilité de la cabane.....</i>	<i>17</i>
ITINÉRAIRES.....	18
PARTIE DES ITINÉRAIRES DURANT LESQUEL ON VOIT LA CABANE OU UNE PARTIE DE CELLE-CI.....	18
N° PHOTOGRAPHIE SELON ANNEXE 4.....	18
<i>L'itinéraire d'HIVER d'accès le plus courant.....</i>	<i>19</i>
.....	19
ITINÉRAIRE D'HIVER D'ACCÈS À LA CABANE.....	19
PRINCIPAL ITINÉRAIRE D'HIVER D'ACCÈS À LA CABANE.....	19
<i>Quelques vues prises aux abords de la cabane.....</i>	<i>20</i>
<i>Synthèse.....</i>	<i>22</i>
Chapitre 3	23
Analyse des besoins.....	23
<i>La cabane dans son contexte géographique.....</i>	<i>23</i>
<i>Flux de personnes et fréquentation.....</i>	<i>23</i>
<i>Inventaire des locaux disponibles.....</i>	<i>25</i>
<i>Formulation des besoins</i>	<i>26</i>
<i>Quelques principes de base.....</i>	<i>26</i>



BIBLIOGRAPHIE.....	26
ABRÉVIATIONS.....	27
COFIL COMITÉ DE PILOTAGE DE LA SECTION CAS-CHAUSSY.....	27
ANNEXES.....	28



OBJECTIFS

Le présent rapport s'inscrit comme point de départ d'un projet d'amélioration des infrastructures de la cabane TRACUIT.

Cet important projet ; « Le renouveau de la cabane Tracuit »(RCT) ; est souhaité depuis de nombreuses années par le la Section Chaussy et le comité central (CC). Le projet vise une restructuration complète de la cabane afin que celle-ci puisse répondre aux nouvelles exigences en matière de confort, d'hygiène, de gardiennage et du développement durable.

Prenant conscience de l'importance de l'intégration de la cabane dans un milieu alpin préservé de toute autre construction, la Section Chaussy et le CC ont de suivre les directives présentées dans le « Guide du CAS, Cabanes et Paysage ». Ce document, complément au règlement de construction du CAS de 2005, sert donc de fil conducteur au rapport établi ci-après.

La finalité du rapport « RCT » *Cabane et Paysage* est triple :

offrir un outil d'information entre les différents partenaires concernés, qui sont le comité central du CAS, les communes d'Ayer et d'Obererems, ainsi que le canton du Valais et si nécessaire l'OFEFP / CFNP.

assurer une intégration optimale du projet dans le paysage.

être un support au concours d'architecture sur invitation.



ORGANISATION DE PROJET

PARTICIPANTS

Le comité de pilotage (COFIL) se compose de :

M. Robert HERREN	Président du COFIL et préposé aux cabanes
M. Raymond TANNIGER	Président de la Section Chaussy
M. Gaston GIGANDET	Ancien Préposé aux cabanes
M. Yannick BELTRAMI	Gardien de Tracuit
Mme Lise AMIGUET	Membre
Mme Martine BAYARD	Secrétaire
M. Christian WITTEWER	Architecte et guide de montagne
M. Michel DELACRETAZ	Finances

Adresses, N° téléphones et e-mails sont donnés à l'annexe 1

PREMIÈRES DÉCISIONS

- L'enveloppe budgétaire est au max CHF 2,8 million HT
- L'enveloppe budgétaire justifie l'ouverture d'un concours d'architecte.

PLANNING D'INTENTIONS

- Présentation et acceptation à l'assemblée des présidents CAS: 11.2009
- Mise en place du financement: 2008 / 2009
- Réalisation: 2010-2011



ETUDE D'IMPACT SUR LE PAYSAGE

PRÉAMBULE

Bien que non située dans une zone protégée (objets IFP) (voir « Cabanes et Paysage » annexe 5), le projet RCT fait l'objet d'une étude d'impact sur le paysage et suit par-là les directives du CAS qui précise : « *Nous recommandons instamment de procéder à une analyse de l'esthétique paysagère même pour les projets de construction situés hors zone protégée* ».

Comme suggéré par le Guide du CAS ; « Cabanes et Paysage », l'étude comprend 3 chapitres :

Chapitre 1 CARACTÉRISTIQUES ESTHÉTIQUES DU PAYSAGE

Cette partie de l'étude comprend un relevé et une appréciation des caractéristiques esthétiques du paysage. Il s'agit ici d'établir un inventaire de ce l'on voit depuis la cabane

Chapitre 2 ANALYSE DE LA CONSTRUCTION EXISTANTE

Cette partie de l'étude comprend une description extérieure de la cabane dans son état actuel, l'historique de sa construction et une analyse de son impact dans le paysage. A ce stade, on inverse le point de vue, en dressant un inventaire des zones d'où la cabane est visible.

Chapitre 3 ANALYSE DES BESOINS

Sur la base de statistiques, les besoins de la cabane seront formulés sous la forme de taux d'occupation, flux de personnes, itinéraires choisis tout en replaçant la cabane dans le contexte géographique des Alpes. Cette analyse permettra de dégager une série de propositions pour l'avant-projet RCT



CHAPITRE 1

CARACTÉRISTIQUES ESTHÉTIQUES DU PAYSAGE

Valeurs intrinsèques du paysage

Situation de la cabane

La cabane TRACUIT, se situe au cœur des Alpes Valaisannes, aux confins du Val d'Anniviers, plus précisément au fond du vallon de Tracuit. Elle a dès son origine été construite sur la rive droite du Glacier de Tourtemagne, entre les sommets des Diablons et de la Tête de Milon, plus exactement à 150 m. en direction du Sud-Est du col de Tracuit.

Situation sur la carte topographie au 1 : 25'000, Feuille N° 1327 EVOLÈNE :

Coordonnées	:	618'620 / 108'780
Altitude	:	3256 m.

Cette parcelle est inscrite au Registre Foncier n° parcelle 15002 comme co-propriété des communes d'Ayer et d'Oberems avec un droit de superficie en faveur de la section Chaussy jusqu'au 10 octobre 2104.

Morphologie du relief

Le relief est accidenté. Le versant Sud-Ouest du Col de Tracuit, fermant le vallon du même nom, présente une formation rocheuse très escarpée, au bord d'une falaise.

Le versant nord du col offre une vision morainique et glacière.

En suivant l'arrête du Col de Tracuit du Nord-Ouest au Sud-Est, on peut observer une grande diversité de formation géologique. On commence par les sommets des Diablons et plus particulièrement par le versant Sud-Est du Diablon des Dames, présentant un massif exclusivement minéral ou la roche très délitée forme de nombreux éboulis escarpés d'où surgissent des arrêtes secondaires qui se rejoignent pour former les trois sommets des Diablons.

On poursuit par le Col de Tracuit qui est encaissé entre deux gendarmes. D'autres gendarmes jalonnent l'arrête jusqu'à la cabane. Ces tours de pierres sont fortement diaclasées donnant, à ce milieu très rude, un aspect de grande fragilité.

Passé la cabane, l'arrête est moins franche presque horizontale. La roche, plus ferme est peu à peu submergée par des formations morainiques descendant peu à peu vers le Glacier de Tourtemagne, plus précisément vers une langue du glacier débordant dans le vallon de Tracuit sous la forme d'une cascade de séracs. Une fois le glacier franchi, l'arrête se prolonge en direction du Sud-Est jusqu'à la Tête de Milon. Le versant « vallon de Tracuit » est en rocher avec des



alternances d'éboulis escarpés. L'autre versant est occupé par le glacier formant une bosse peu pentue. A l'approche de la Tête de Milon, après une rimaye, le glacier se termine en se redressant fortement. La Tête de Milon avec son sommet rocheux constitue le contrefort du Bishorn et du Weisshorn.

Géologie

Auteur de la rubrique : Marie-Louise Dziri

Le chemin reliant Zinal à Tracuit traverse 3 domaines paléogéographiques. Ceux-ci étaient éloignés de plusieurs centaines de kilomètres à l'ère secondaire. Il est possible de les traverser parce que toutes les unités qui les composaient se sont rapprochées et empilées. Enfin, le soulèvement des Alpes et l'érosion ont mis à jour les restes de ces 3 domaines. Il s'agit de bas en haut :

- de la nappe de Siviez-Mischabel (domaine du Briançonnais, microcontinent rattaché à l'Europe),
- de la nappe du Tsaté (restes d'un océan appelé Téthys) et
- de la nappe de la Dent Blanche (klippe du domaine austroalpin).

Le chemin débute sur le bord de la marge sud de l'ancienne Europe (Briançonnais), traverse la nappe du Tsaté (métabasaltes et métagabbros) et aboutit à la cabane sur la marge apulienne (le bord nord de l'ancienne Afrique). La cabane se situe sur des gneiss (granite métamorphisé).

Il y a 130 Ma, alors que la Téthys était en pleine expansion comme l'Atlantique actuellement, le mouvement s'inverse ; l'Afrique et l'Europe se rapprochent, prenant la Téthys en étau. Le vieil et lourd océan, poussé vers le Sud, s'enfonce dans le manteau, sous l'Apulie (microcontinent détaché de l'Afrique) qui, elle, s'avance vers le Nord. La Téthys entraîne derrière elle une partie de la vieille Europe. Tout n'a pas été englouti dans le manteau ; des écailles de ces unités subductées sont restées bloquées et se sont empilées par en-dessous dans le prisme d'accrétion.

Hydrologie

Se situant sur une arrête, la cabane se trouve de ce fait sur une ligne de séparation des eaux entre le bassin versant du torrent du Barmé (Val d'Anniviers) et le bassin versant du Glacier de Tourtemagne. L'altitude et la morphologie du relief expliquent l'absence immédiate de cours d'eau à proximité de la cabane. Le cours d'eau le plus proche de la cabane est le Barmé prenant sa source, à environ 3000 m. d'altitude, au pied de la langue glacière qui se déversant dans le vallon de Tracuit. Lors de la fonte des neiges et du glacier, il n'est pas rare d'entendre le ruissellement de petits torrents sous les blocs des moraines latérales. Mis à part quelques gouilles qui se forment au printemps et en été, il n'y a pas sur le site de Tracuit de formations hydrologiques apparentes. La morphologie de l'endroit, la perméabilité des sols morainiques et les roches fortement diaclasées rendent l'écoulement des eaux essentiellement souterraines.

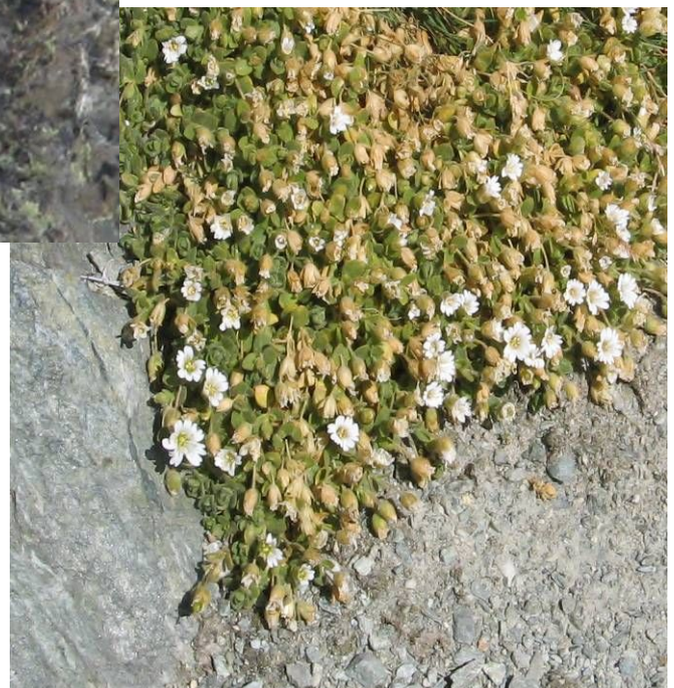


Végétation

Dans l'étage subnival essentiellement minéral, la végétation doit être cherchée. Mis à part les lichens, on observe, sur les versants bien exposés des formations morainiques avoisinant la cabane, une végétation pionnière. Cette végétation se développe en coussinets, entre des blocs ou sur de petits bancs de sable, comme la Céreiste, la Silène acaule, les Renoncules des glaciers et l'Androsace. Il n'est également pas rare de voir des touffes de Linaires des Alpes. Quelques mousses et des herbes rases plus difficiles à identifier complètent ce tableau

Faune

Bien que rude, le climat ne dissuade pas une faune habituée des hautes altitudes de fréquenter les abords de la cabane. Une étude plus poussée permettrait de connaître l'impact de la cabane sur la présence de souris et de choucas, sachant que ces deux espèces sont fortement attirées par la présence de l'homme. On notera simplement ici qu'il est parfois possible d'observer des chamois, des renards, des marmottes (en contre bas de la cabane, dans le vallon de Tracuit) et surtout des bouquetins. L'absence de végétation en suffisance, rend la présence de ces herbivores que passagère.





Panorama

Que voit-on depuis la cabane Tracuit ? En tournant dans le sens **NORD - EST - SUD - OUEST** on découvre :

	1 ^{er} plan	2 ^{ème} plan	3 ^{ème} plan	4 ^{ème} plan	5 ^{ème} plan
N	Glacier de Tourtemagne	Arrête Est des Diablons	Val de Tourtemagne	Rive droite de la vallée du Rhône	Balmhorn et sommets du Lötschental
	Moraine latérale du Glacier de Tourtemagne	Stierberg			
E	Partie supérieure du Glacier de Tourtemagne	Bishorn			
	Glacier de Tourtemagne	Tête de Milon	Weisshorn		
	Crête de Milon	Arrête Sud Schalihorn et Pte Nord de Moming			
	Crête de Milon	Pointe Sud de Moming			
	Crête de Milon	Arrête du Blanc	Zinalrothorn		
	Crête de Milon	Arrête du Blanc	Ober Gabelhorn	Cervin	
	Crête de Milon	Blanc de Moming			
	Col de Milon	Besso			
S	Arête Est Pointe d'Arpilletta	Arête Nord du Besso	Arête Ouest du Besso	Pointe de Zinal	Dent d'Hérens
	Pointe d'Arpilletta	Arête des Quatre Ânes	Dent Blanche		
	Arête Nord-Ouest Pointe d'Arpilletta	Grand Cornier			
	Arête Nord-Ouest Pointe d'Arpilletta	Bouquetins	Glacier de Moiry	Pointe de Bricola	
	Arête Nord-Ouest Pointe d'Arpilletta	Pigne de la Lé	Glacier de Moiry	Dent des Rosses	
	Arête Nord-Ouest Pointe d'Arpilletta	Col du Pigne	Glacier de Moiry	Pointes de Mouri	
	Arête Nord-Ouest Pointe d'Arpilletta	Aiguilles de la Lé	Col de Mouri	Grande Dent de Veisivi	Mont Blanc de Cheillon
	Arête Nord-Ouest Pointe d'Arpilletta	Col du Gardien	Tsa de l'Ano	Grand Combin	
	Arête Nord-Ouest Pointe d'Arpilletta	Aiguilles de la Lé	Pte de Moiry	Tournelon Blanc	
	Roc de la Vache	Col de la Lé	Couronne de Bréona	La Lurette Le Pleureur La Sale	Mont Blanc
	Arête Sud Garde de Bordon	Aiguilles Rouges d'Arolla			
	Arête Sud Garde de Bordon	Arête Nord Aiguilles Rouges d'Arolla	Aiguille Verte		
	Arête Sud Garde de Bordon	Mont de l'Etoile	Pointe de Vuasson		
	Garde de Bordon	Mont Fort		Alpes vaudoises	
O	Arête de Sorbois	Sasseneire			
	Arête Sud-Ouest Diablons des Dames				
N	Diablons des Dames				
	Glacier de Tourtemagne	Diablons			

Panorama photographique à l'annexe 2



Approche intuitive

Cette approche est basée en répondant à quelques-unes des questions posées à la page 45 du document ESTHETIQUE DU PAYSAGE. Guide pour la planification et la conception de projets OFEFP.

Où suis-je ? Qu'a de spécial cet endroit ? Quels sentiments le paysage fait-il naître ? Quelle atmosphère le paysage dégage-t-il ?

La situation de la cabane Tracuit offre un contexte exclusivement alpin, d'où il est très difficile d'apercevoir des régions de basse altitude et encore moins des zones qui auraient été aménagées par l'homme. Il se dégage par conséquent, lorsqu'on est à la cabane Tracuit, le sentiment d'être « seul au monde ».

Pourquoi les anciens ont-ils construit ici ?

Le succès que connaît la cabane pourrait à lui seul donner la réponse. Ajoutons toutefois, qu'après 78 ans d'exploitation, force est de constater que l'endroit a été admirablement choisi. Malgré l'évolution ou plutôt la fonte progressive du glacier de Tourtemagne, malgré l'évolution des mœurs, des techniques et des modes dans les secteurs de l'alpinisme et de la randonnée, l'emplacement de la cabane est jugé, encore de nos jours, optimal.

Perçoit-on la diversité ou l'unité des structures et des éléments marquants du paysage ?

Une situation au droit d'un col, donne une valeur supplémentaire au lieu. Un col est déjà un but. C'est seulement quand on franchit le col que l'on voit complètement ce qui était jusqu'à lors caché. Les deux versants du col de Tracuit étant très contrastés ; l'un en alpage et en rocher, l'autre en neige et en glace, la diversité du paysage est maximum.

Quel est le jeu des ombres et des lumières ?

Les derniers rayons du soleil sur les Bishorn, le Weisshorn et le Zinal-Rothorn procurent fréquemment un spectacle grandiose. Haut perchée, la cabane ne « souffre » que de l'ombre produite par le relief au loin et en contre partie ne porte ombrage à personne. Tracuit jouit d'un ensoleillement des plus généreux.

Quels bruits de proximité et de fond entend-on ?

Les sons perçus à Tracuit n'ont rien de particuliers et se résument à ceux que l'on peut entendre usuellement en montagne : bruit d'un torrent lointain, chute de séracs occasionnelle, cris de quelques choucas attirés par la présence de l'homme et, certainement le plus fréquemment, le bruit du vent.

Ce paysage a-t-il une valeur symbolique ou culturelle dans la littérature, la peinture ou le cinéma ?

Bien que de grande valeur, ce paysage n'a que très peu été immortalisé par des œuvres artistiques.... Des recherches sont en cours.... De toute façon le lieu a su garder son charme, à la fois discret et grandiose, caractère typique du Val d'Anniviers.



CHAPITRE 2

ANALYSE DE LA CONSTRUCTION EXISTANTE

Description extérieure

Le bâtiment est entièrement réalisé en maçonnerie. Seule une petite annexe, construite récemment en pignon Nord-Ouest, est faite de parois de mélèze. La maçonnerie est typique des constructions de cabane de montagne. Elle se compose de moellons, pris et taillés sur place, jointoyés au mortier de ciment. En conséquence, la cabane se confond avec le milieu environnant dont elle est extraite. Mis à part le blanc et rouge des volets, ainsi que le rouge vif des arêtières, le « mimétisme » est presque parfait.

La cabane est recouverte de tôles en zinc. La toiture à deux pans présente sur son flanc Sud-Ouest un décrochement, cassant la ligne faîtière. Deux cheminées ponctuent cette couverture.

Situé à environ 25 m de l'entrée de la cabane, une petite construction en dur accroché au sommet de la falaise sert de WC. Pour compléter ces infrastructures, notons encore qu'à proximité du sommet du petit mamelon situé à l'Est de la cabane, se trouvent les deux réservoirs d'eau alimentés par la fonte du glacier. Ces réservoirs sont recouverts de pierres et mis à part les conduites qui s'y raccordent, ces réservoirs sont peu visibles.

Les 3 agrandissements qu'a connus la cabane ont été conçus et réalisés de manière à répondre aux besoins de l'utilisation sans vision architecturale globale.

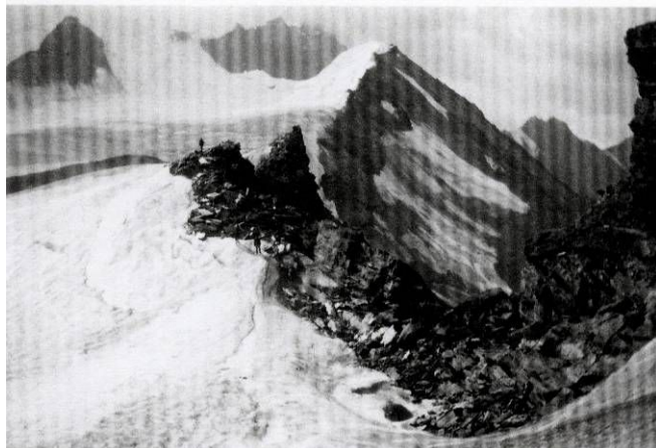
L'annexe 3 donne les photographies des 4 façades de la cabane.

Historique

L'histoire de Tracuit avec les photos est tiré intégralement de l'article paru, à l'occasion du 75^{ème} anniversaire de la cabane, dans la revue « ECHO DU CHAUSSY » N° 4 Juillet 2004.

Auteur : Marc Vurlod Leysin.

Les dates importantes...



Le 6 novembre 1927, le président Chaubert expose un projet de refuge et l'on envisage sa construction au col de Tracuit (val d'Anniviers).

4 et 5 août 1928, le comité part en course d'étude à Tracuit en compagnie des guides de Zinal. Les travaux sont devisés à Fr.12'000.--, le CC nous subsidiant pour Fr. 7'200.--. A la grande joie des membres de Chaussy, M. Chevillard annonce qu'un grand ami de la montagne, M. Joseph Baumgartner, fait un don de Fr. 5'000.-- (+2'500.-- par la suite) pour la construction de notre refuge.



4 novembre 1928, assemblée de section à Glion ; Joseph Baumgartner, que peu de nos membres connaissent, est présenté.

Août 1929, notre refuge est en construction selon les plans établis par le bureau Brugger et Trivelli, architectes à Lausanne. Les travaux sont attribués à l'entreprise Brantschen de Sion pour le prix de Fr. 15'500.-- ; les transports des divers matériaux étant chargés sur des mulets.

14 et 15 septembre 1929, journée mémorable pour notre section qui inaugure « sa première cabane ». Soirée joyeuse à Zinal le 14 septembre ; émouvante et tonifiante cérémonie à Tracuit le lendemain, qui restera gravée à jamais dans la mémoire de ceux qui eurent le privilège de se réunir au pied des Diablons. Les dames n'ont pas été conviées !!!



Premier agrandissement

Lors de l'assemblée générale du 13 décembre 1936 à Leysin, Théophile Chevalley, président, informe la section du projet d'agrandissement de la cabane. Au printemps 1937, mauvaise nouvelle, les premiers skieurs montés au refuge nous apprennent que la toiture a été entièrement emportée par la tempête. Projet et devis sont présentés à l'assemblée des délégués de Lugano le 16 octobre 1937. L'agrandissement est devisé à Fr. 16'500.--, avec un subside de Fr. 6'500.--. 10 et 11 septembre 1938, le modeste refuge est devenu « cabane ».

1939-1945, des centaines de soldats, de la Brigade de montagne 10 en particulier, vont combler le vide laissé par tant d'alpinistes mobilisés ou retenus hors de nos frontières ; ce fut ainsi que, jusqu'en 1945, notre section apporta sa modeste contribution à la défense du pays.

En 1947, le règne des bougies est révolu à Tracuit ; l'éclairage à gaz butane est installé à la grande satisfaction du maître des lieux.



Les 25 ans de la cabane

3 et 4 juillet 1954, c'est naturellement à Zinal que fut célébré cet anniversaire sous l'impulsion du président Jean-Paul Graf. Notre gardien de la première heure, Edouard Vianin, est abondamment remercié pour 25 ans de bons et loyaux services. Depuis 1958, le « bois tombe du ciel » ; les braves mulets de Zinal auront fini de se tourmenter sur le sentier de la cabane. L'avion, puis l'hélicoptère, plus coûteux mais plus rapide, est mobilisé pour ravitailler Tracuit. Après les bougies, c'est encore un peu de poésie qui s'en est allée,

50ème anniversaire de la section et 2ème agrandissement

En octobre 1962, lors d'une assemblée à la Marnèche, le projet d'un nouvel agrandissement sera sérieusement empoigné ; il se concrétise enfin en décembre 1967, le feu vert étant donné par l'assemblée générale présidée par le Leysenoud Rizieri Giobellina, selon les plans et directives de notre membre-architecte Pierre Thomsen d'Aigle.

Le coût de ces travaux importants se monte à Fr. 54'000.-- et, les 21 et 22 septembre 1968, quelque 60 clubistes, regroupés sur la terrasse de la cabane, furent invités à un pieux recueillement par notre collègue Frédéric Sieveking, pasteur à Leysin, et le curé Melly. Dès lors, Tracuit reprend son petit train de vie et, en 1970, le téléphone est installé.





50 ans de la cabane et ... 3ème agrandissement

l'assemblée générale réunie le 20 janvier 1979, sous la présidence de Marcel Busset, adopte le projet de Pierre Thomsen d'une cabane transformée pour la 3^{ème} fois. L'extension prévoit la construction d'une aile en prolongation du toit, versant Tourtemagne. L'aménagement prévoit 32 places en dortoir et de 3 chambres à l'étage. Au tarif du moment la dépense s'élèverait à Fr. 390'000.--. C'est sur cette base de prix que l'assemblée des délégués, réunie les 6 et 7 octobre 1979 à Thoune, nous accorde un subside de Fr. 156'000.--. Les travaux sont rondement menés et une fois terminés, notre cabane-fétiche a fière allure et peut dorénavant offrir 140 couchettes.

Le coût final de ces importantes transformations se montent à Fr. 495'000.--. Les 29 et 30 septembre 1981, la section Chaussy a tenu à célébrer simplement et dignement cette belle étape dans la vie de notre cabane valaisanne.

Après toutes ces années marquées par d'importants investissements dus à des améliorations sans cesse imposées par l'attrait

grandissant que suscite notre cabane, la prochaine décennie sera plus calme au niveau des grandes réalisations. Malgré tout, plusieurs transformations seront encore effectuées, offrant à chaque fois un peu plus de confort indispensable pour contenter une clientèle toujours plus nombreuse et exigeante. Notons, en 1987, la construction d'un bûcher pour mettre à l'abri une réserve de bois suffisante pour une année au moins. Puis en 1989, l'installation de l'électricité avec la pose de panneaux solaires pour l'éclairage de la cabane ; en 1990-1991 la mise en place d'une citerne de 4500 litres et le remplacement de la cuisinière avec production d'eau chaude. L'année 2000 a vu la pose d'une deuxième citerne, amenant la réserve totale à environ 14'000 litres.

En 2003, la construction d'une annexe permet l'entreposage réglementaire de bouteilles de gaz et de mettre les ordures à l'abri. Des travaux importants d'aménagement de la cabane devront être entrepris ces prochaines années.

Un fait important et assez exceptionnel mérite d'être relevé. En effet durant 75 ans d'existence, Tracuit n'a vu, à ce jour que cinq gardiens, dont trois générations de la même famille :

Edouard Vianin	de 1929 à 1967
André Melly	de 1968 à 1980
Noël Melly, fils d'André,	de 1981 à 2002
David Melly, fils de Noël,	de 2003 à 2007
Esther et Yannick Beltrami	dès 2008





Bien du chemin a été parcouru depuis la construction de notre petit refuge qui, à l'époque, permettait d'abriter une douzaine de montagnards. Mais chaque étape a sa juste valeur et c'est sous le toit de notre chère cabane de Tracuit que viennent prendre quelque repos les cordées en partance pour le Bishorn ou l'arête nord du Weisshorn, ou, tout bonnement pour passer une nuit.



En conclusion, rappelons une émouvante phrase de Joseph Baumgartner, notre bienfaiteur de Tracuit, lors de son allocution de parrain qui citait avec à-propos : « Celui qui a planté un arbre, bâti une maison, n'a pas passé en vain sur la terre ».





Impact de la cabane sur le paysage

Les itinéraires d'ÉTÉ d'accès les plus courants et visibilité de la cabane

Distinguons dans un premier temps les itinéraires conduisant à la cabane par des chemins balisés.

On accède à la cabane le plus directement par l'itinéraire suivant (5 heures) :

Zinal - Rte de Tracuit	alt. 1720 m.	}	1
Le Chiesso (Chalet Blanc)	alt. 2061 m		
Combautanna	alt. 2578 m		
La Tour	alt. 2931 m		
Col de Tracuit	alt. 3250 m		

En variante, on peut également prendre le chemin :

Zinal - Zouc Dana Plat de la Lé	alt. 1680 m.	}	2a
Le Vichiesso	alt. 1862 m		
Le Chiesso (Ar Pitetta)	alt. 2082 m		
Roc de la Vache	alt. 2581 m		
Combautanna	alt. 2578 m		
La Tour	alt. 2931 m		
Col de Tracuit	alt. 3250 m		

Pour les marcheurs avertis (chemin difficile), on peut faire plus court avec les sous-variantes ci-après :

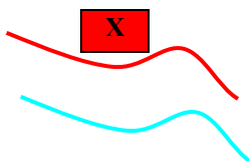
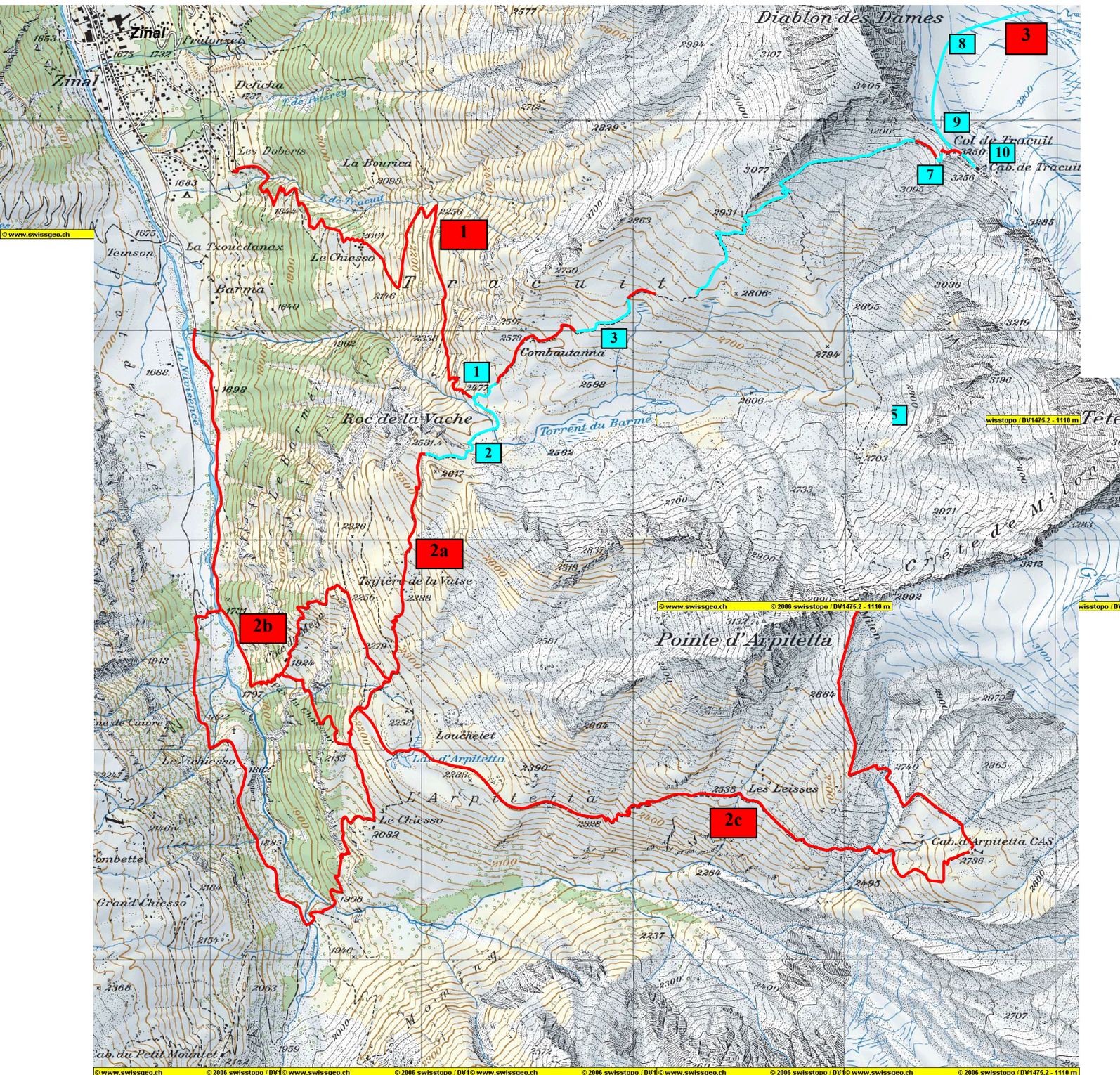
Zinal Zouc Dana Plat de la Lé	alt. 1680 m.	}	2b
Pas du Chasseur ou	alt. 2155 m		
Côte de Meya	alt. 2256 m		
Roc de la Vache	alt. 2581 m		
Combautanna	alt. 2578 m		
La Tour	alt. 2931 m		
Col de Tracuit	alt. 3250 m		

Par contre si l'on a beaucoup de temps, il est aussi possible de prendre :

Zinal Zouc Dana Plat de la Lé	alt. 1680 m.	}	2c
Le Vichiesso	alt. 1862 m		
Le Chiesso (Ar Pitetta)	alt. 2082 m		
Louchelet (Lac d'Ar Pitetta)	alt. 2258 m		
Cabane CAS d'Ar Pitetta	alt. 2786 m		
Col de Milon	alt. 2992 m		
Col de Tracuit	alt. 3250 m		

En quittant les chemins balisés, Tracuit peut être l'étape de la traversée suivante :

Cabane Tourtemagne - Glacier de Tourtemagne	3
---	----------



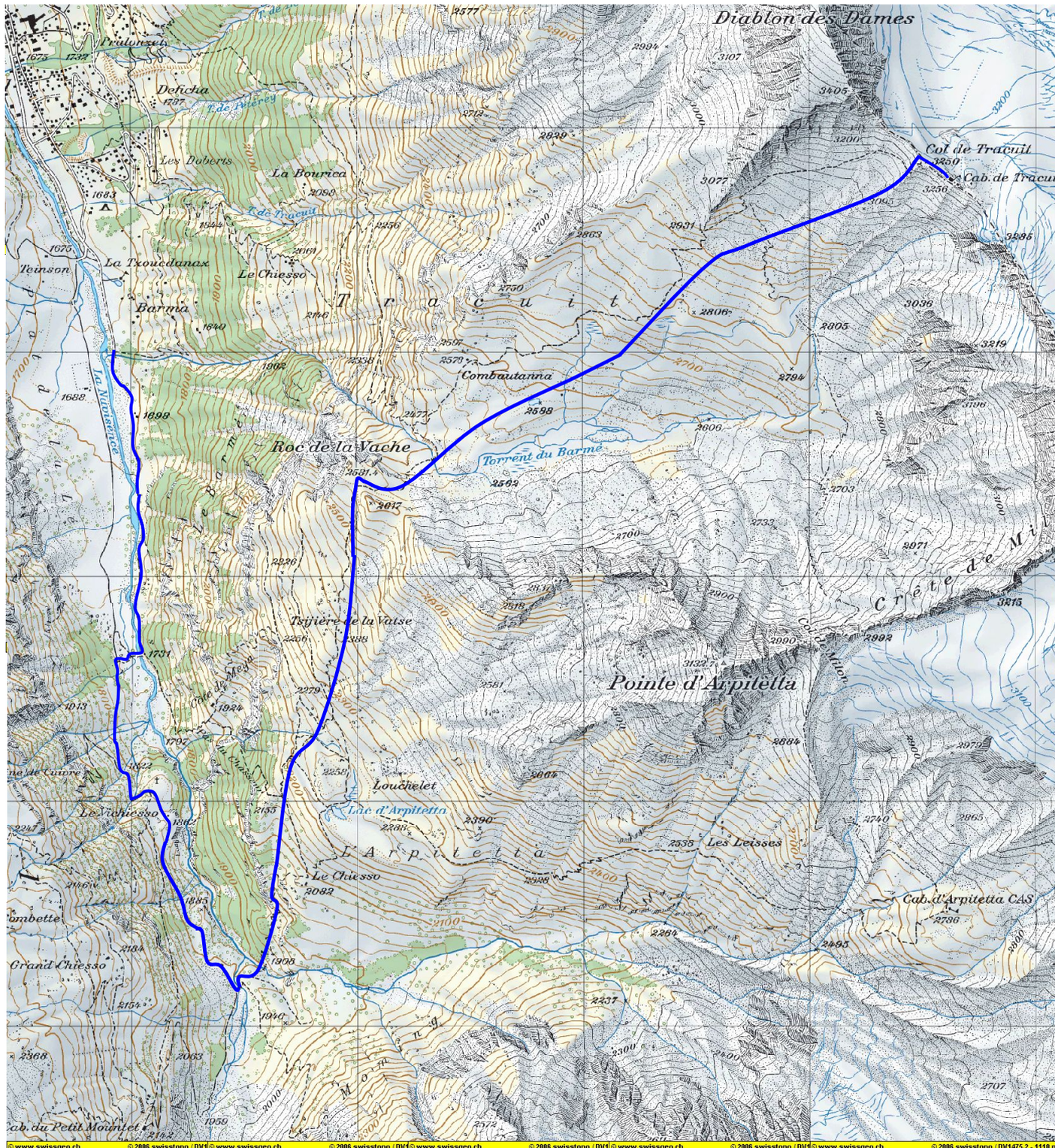
Itinéraires

Partie des itinéraires durant lequel on voit la cabane ou une partie de celle-ci

X N° PHOTOGRAPHIE Selon Annexe 4



L'itinéraire d'HIVER d'accès le plus courant

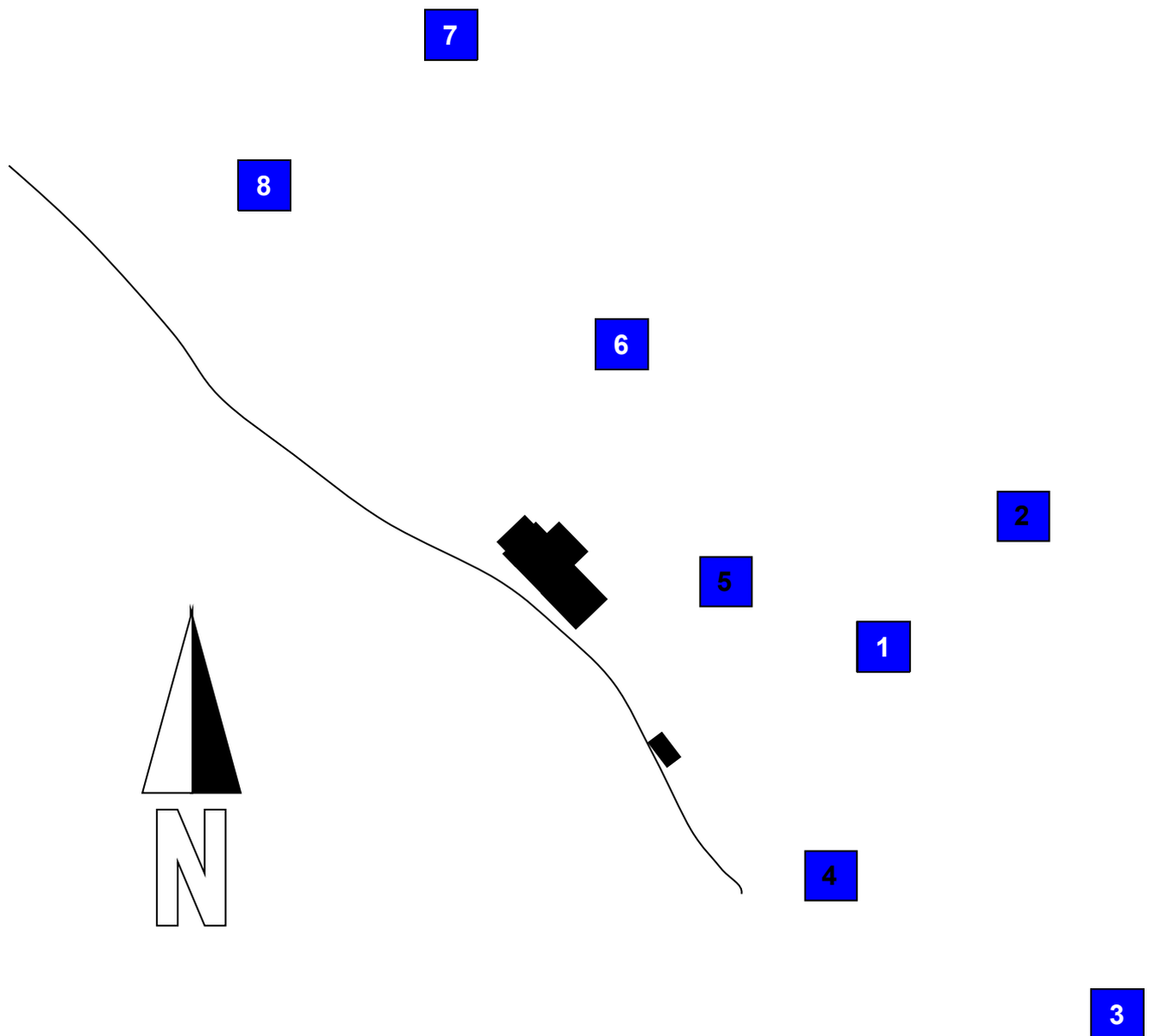


Principal itinéraire d'hiver d'accès à la cabane



Quelques vues prises aux abords de la cabane

L'annexe 5 rassemble les photos dont les prises de vue sont situées sur le schéma ci-dessous.

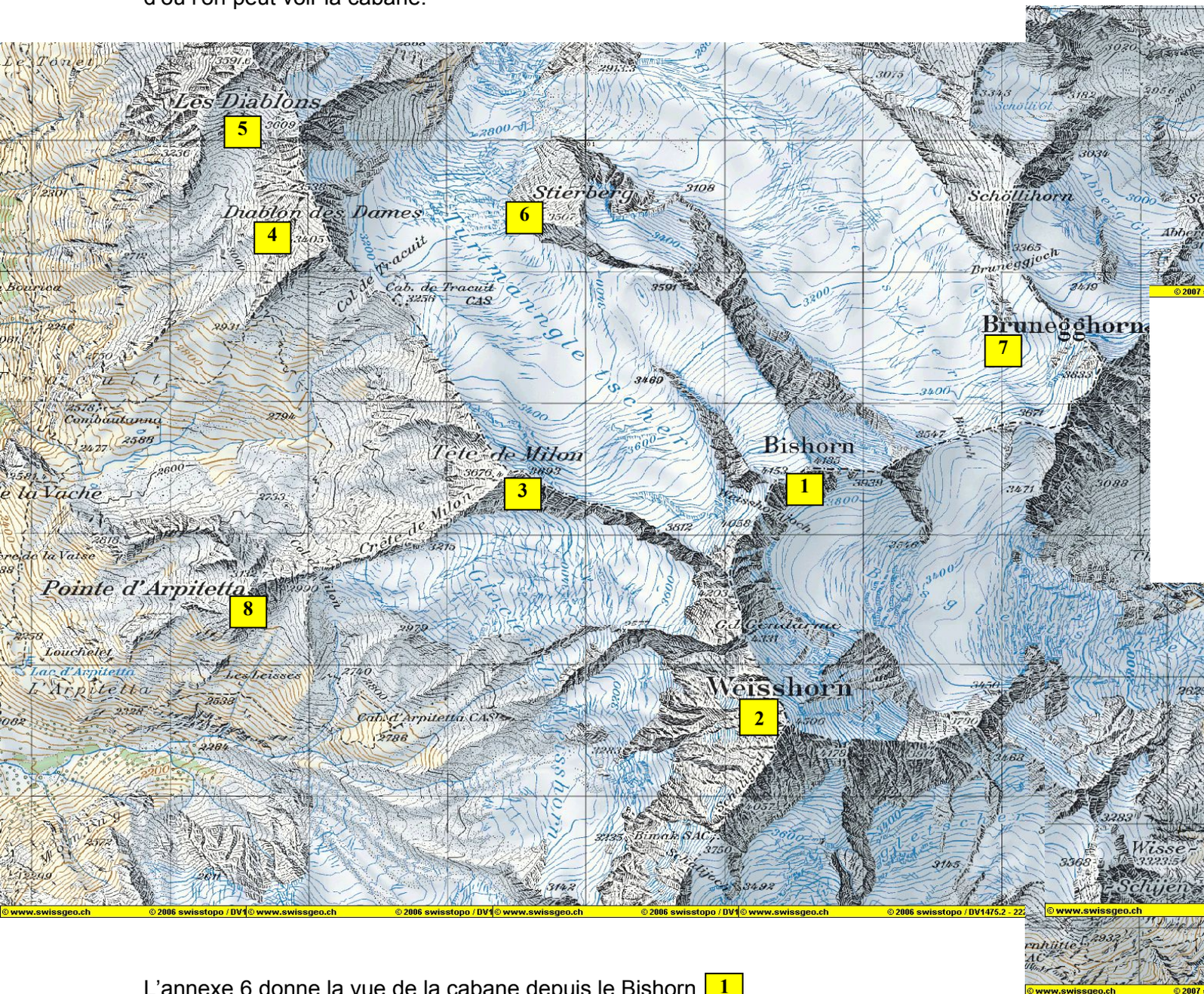




Les principales courses de haute montagne depuis Tracuit et visibilité de la cabane

Bishorn	alt. 4153 m.
Weisshorn	alt. 4506 m.
Tête de Milon	alt. 3693 m.
Les Diablons	alt. 3609 m.
Stierberg	alt. 3507 m.
Bruneggorn	alt. 3833 m.

Associée à ces courses, la carte suivante repère les points particuliers, régulièrement fréquentés, d'où l'on peut voir la cabane.



L'annexe 6 donne la vue de la cabane depuis le Bishorn **1**



Synthèse

Dès que l'on s'éloigne de plus d'un kilomètre, la cabane, dans son état actuel, devient peu visible. Depuis les sommets environnants, (le sommet le plus proche de la cabane est le Diablon des Dames, distance approximative 1.1 km), le bâtiment sait se montrer discret au risque de passer inaperçu.

En contre partie, il est à noter que passé le Roc de la Vache ou éventuellement le chalet de Combautanna et mis à part le Col de Milon, le vallon de Tracuit n'offre pas d'autres réels but de randonnée que la cabane Tracuit elle-même. Le bas du vallon de Tracuit est utilisé comme alpage, sans grande infrastructure d'exploitation. Le chalet de Combautanna avec quelques enclos de pierres, une cabane de chasseur et une station météorologique-nivologique automatique sont les seules constructions que l'on peut voir dans le vallon. La cabane Tracuit est d'ailleurs l'étape incontournable pour l'ascension du Bishorn (4000 des Dames)



CHAPITRE 3

ANALYSE DES BESOINS

La cabane dans son contexte géographique

Les Alpes, le Valais, le Val d'Anniviers et plus particulièrement Zinal ont une grande vocation touristique. Zinal a passé, au siècle dernier, du statut de mayen, au statut de station touristique, grâce aux premiers conquérants des sommets jusque là inviolés. L'attrait que procure la région pour les sports tels que l'alpinisme, la randonnée, le ski et le ski de randonnée a contribué, dans une suite logique, à cette évolution. Les cabanes de montagne ont été et sont plus que jamais des infrastructures clés dans ce contexte. Elles jouent un rôle important dans le nouveau concept du « tourisme doux » et de l'essor du ski-alpinisme (Haute Route Impériale), de plus elles sont à l'origine de nombreuses nuitées passées à Zinal et dans la vallée. Elles sont aussi l'objectif de nombreuses excursions, des étapes incontournables lors de traversées et surtout facilitent grandement l'accès des sommets les plus élevés.

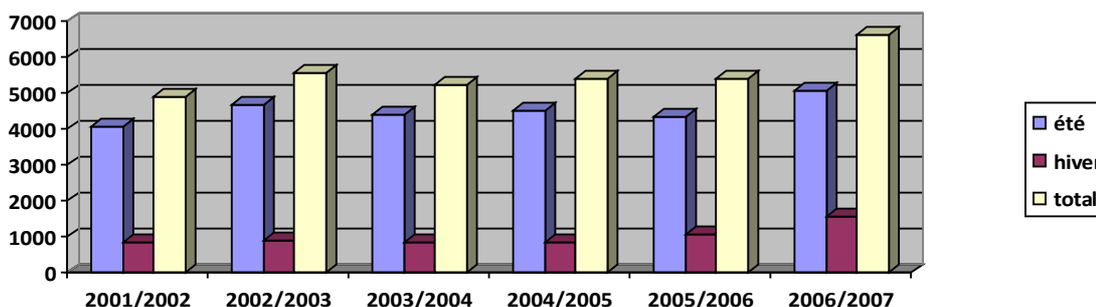
En bref, sans les cabanes et plus spécialement sans la cabane Tracuit, Zinal ne serait pas le Zinal que nous connaissons aujourd'hui.

Flux de personnes et fréquentation

Depuis de nombreuses années, la cabane Tracuit compte parmi les 10 cabanes du CAS les plus fréquentées. Pour 2006/2007 le nombre de nuitées est de **6589**. Les annexes 7 et 8 du rapport présentent des classements comparatifs.

Nombres de nuitées (Été - Hiver - Total) de TRACUIT ces six dernières années :

La fréquentation 2006/2007 confirme la tendance à la hausse avec le sixième rang de fréquentation sur les 153 cabanes du CAS





Pour l'année 2004 / 2005 la répartition des personnes étant venues à Tracuit se présente comme suit :

Type de visiteurs	Eté	Hiver
Nuitées provenance Zinal		
Nuitées provenance Tourtemagne	1%	1%
Nuitées provenance d'Ar Pitetta		
Nuitées autres provenances		
Nuitées avec course au Bishorn	90%	99%
Nuitées avec course aux Diablons	10%	1%
Nuitées avec course à la Tête de Milon		
Nuitées avec course au Stierberg		
Nuitées avec course au Brunegghorn		
Nuitées avec course au Weisshorn		

Commentaires

Il ressort du tableau ci-dessus, que le Bishorn représente un but de course pour la majorité des visiteurs de Tracuit. Le sommet étant un des 4000 les plus faciles des Alpes, le Bishorn offre certainement à grand nombre de personnes, leur première expérience de haute montagne. Tracuit étant un passage obligé, la cabane se doit de fournir à ces nouveaux adeptes, une expérience inoubliable. De bonnes infrastructures contribueront à réaliser cet objectif.



Inventaire des locaux disponibles

La cabane offre les locaux avec surface et volume **exploitables** suivants :

Type	longueur	largeur	hauteur moyenne	Surface	Volume
	[m]	[m]	[m]	[m ²]	[m ³]
REZ-INFÉRIEUR / SOUS-SOL					
Annexe gaz - ordures	5.50	2.50	1.90	13.8	26.1
Bûcher	5.80	3.10	2.30	18.0	41.4
Cave 1	4.00	3.60	1.90	14.4	27.4
Cave 2	3.60	2.40	1.80	8.6	15.6
Cave 3	2.90	2.30	1.60	6.7	10.7
REZ-SUPÉRIEUR					
Entrée	3.50	2.00	2.10	7.0	14.7
Local hiver, réfectoire	6.20~4.20	5.80	2.10	29.3	61.6
Réfectoire	6.70	5.20	2.10	34.8	73.2
Cuisine	4.00	3.60	2.10	14.4	30.2
ETAGE					
Dortoir Stierberg	3.90	3.90	2.20	15.2	33.5
Dortoir Diablons	6.30~3.80	5.30	2.70	25.5	68.9
Dortoir Tête de Milon	8.00	6.00~3,90	2.60	39.1	101.7
Dortoir Bishorn	6.40	5.20	2.70	33.3	89.9
Chambre Gardien douche	3.20	3.00	3.10	9.60	30.00
Chambre aide-gardien	4.90	2.80	2.40	13.70	33.00
WC					
WC 1	1.80	0.80	1.70	1.44	2.5
WC 2	1.40	0.90	2.00	1.26	2.5
WC 3	1.40	0.90	2.00	1.26	2.5
Local papier WC	1.40	0.90	2.00	1.26	2.5

La surface totale exploitable avoisine les **290** m² pour un volume de **660** m³. Pour 110 couchettes, il ressort que la cabane est exigüe.



Formulation des besoins

Quelques principes de base

1. Le nombre de couchettes doit être en corrélation avec la fréquentation de la cabane par rapport à d'autres cabanes du CAS.
2. Le nombre de places assises au réfectoire doit être égal au nombre de couchettes. Lors de forte affluence (chaque week-end d'été), il est nécessaire de faire jusqu'à 3 services, ce qui rend l'organisation des repas astreignant pour le gardien et mal commode pour les clients.
3. Installations sanitaires conformes aux exigences écologiques et d'utilisations actuelles
4. Economie d'énergie et utilisation d'énergies renouvelables.

L'annexe 7 du rapport présente le classement des cabanes selon le nombre de place à disposition et l'annexe 8, le nombre de nuitées. On constate que pour le nombre de couchettes, Tracuit est la 15^{ème} cabane du CAS. Par contre pour le nombre de nuitées, Tracuit vient en 6^{ème} position. Envisager une légère augmentation du nombre de places semble être raisonnable. En conséquence, il est décidé de concevoir le projet RCT sur une base de 120 places.

BIBLIOGRAPHIE

- Guide du CAS

CABANES ET PAYSAGE

Complément au règlement de construction du CAS de 2005

CAS 2005

- Guide de l'environnement

ESTHETIQUE DU PAYSAGE

Guide pour la planification et la conception de projets

OFEFP Berne, 2001

- Documentation D 0167



PLANIFIER ET CONSTRUIRE EN RESPECTANT LE PAYSAGE

Directive pour l'accompagnement paysager de projet

SIA Zürich, 2001

➤ CAS

Revue « **LES ALPES** » N° : 4 / 2002
4 / 2003
4 / 2004
4 / 2005
4 / 2006
4 / 2007

Articles « Cabanes et Bivouacs »

➤ CAS Section Chaussy

Revue « **ECHO DE CHAUSSY** » N° 4 - Juillet 2004

➤ Auteur du rapport initial : Christian Nawratil - Monthey

ABRÉVIATIONS

OFEFP	Office Fédéral de l'Environnement des Forêts et du Paysage
IFP	Inventaire Fédéral des Paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale
CFNP	Commission Fédérale pour la Protection de la Nature
SIA	Société suisse des Ingénieurs et Architectes
LAT	Loi fédérale sur l'Aménagement du Territoire
RCT	Renouveau cabane Tracuit
COFIL	Comité de pilotage de la section CAS-Chaussy



ANNEXES

- ANNEXE 1** Coordonnées des participants au projet

- ANNEXE 2** Panorama photographique depuis Tracuit

- ANNEXE 3** Façades de la cabane

- ANNEXE 4** Vues de la cabane depuis les chemins d'accès

- ANNEXE 5** Vues aux abords de la cabane

- ANNEXE 6** Vue de la cabane depuis le Bishorn

- ANNEXE 7** Classement des cabanes du CAS selon leur nombre de **places**

- ANNEXE 8** Classement des cabanes du CAS selon leur nombre de **nuitées**